

Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 11 du 6 mai 1998

Colza

Les colzas sont en pleine floraison avec chute des pétales et formation des siliques.

Maladies

Les conditions météorologiques du mois d'avril ont été favorables aux contaminations de sclérotinia. Les autres maladies : alternaria, botrytis, sont visibles très ponctuellement dans quelques parcelles sur les feuilles de la base.

Les traitements contre le sclérotinia doivent tous être réalisés. Toute autre intervention fongicide est à exclure dans l'immédiat.

Ravageurs

Des charançons des siliques sont visibles en bordure de quelques parcelles. Les observations réalisées par les techniciens du SRPV ne permettent pas de préconiser un traitement.

Nombre de plantes avec charançon des siliques

Coyviller	7/20
Chateau-Salins	0
Autrey	0
Morville	0
Houdemont	4/20
Pulligny	2/20
Kirsch	0
Montzéville	0
Doncourt	0
Arrancy	0
Bures	1/16 - 2/20 - 3/10

Attendre que le seuil de 1 charançon pour 2 plantes soit atteint avant de traiter. L'insecticide a une rémanence de quelques jours à ce stade. Surveiller et traiter en priorité les bordures.

Céréales

Les orges ne devraient pas tarder à épier dans les situations les plus précoces. Les blés sont entre le stade 2 noeuds et sortie dernière feuille.

Situation

Dans les parcelles non traitées, la rhynchosporiose et l'helminthosporiose progressent. Sur blé, la septoriose est encore peu visible et reste au niveau de la 4ème feuille. Malgré les pluies, la septoriose n'a que peu évolué, les températures étant le plus souvent trop basses.

Spécial PRESEPT

Les contaminations ont été d'amplitude limitée et le risque septoriose a peu évolué depuis notre dernier bulletin. La vallée de Seille et le sud-ouest meusien ont atteint la période idéale de traitement. Les secteurs du Lunévillois, du Toulois en Meurthe-et-Moselle, de Sarrebourg, Vigy, Courcelles-Chaussy en Moselle et ouest Verdun en Meuse conservent un niveau de risque qui a peu changé depuis la semaine précédente. Une simulation jusqu'en fin de semaine ne permet pas une évolution de la situation, même si quelques mm de pluie tombent dans la nuit de mardi à mercredi (prévision météorologique).

Préconisations

Orge: Tous les premiers traitements doivent être terminés.

La question du renouvellement de celui-ci risque de se poser dans quelques jours et les situations sont très variées :

1 - Votre traitement a été effectué entre le stade 1 et 2 noeuds vers la mi-avril :

- Vous avez appliqué une triazole visant la rhynchosporiose: le renouvellement sera sans doute nécessaire vers le stade sortie des barbes en tenant compte de la présence éventuelle d'helminthosporiose. Choisir alors une strobilurine ou un mélange triazole
- cyprodinil (Koara, Erelia).
- Vous avez appliqué une strobilurine : le renouvellement sera sans doute nécessaire sur les variétés les plus sensibles aux maladies. Sur les variétés fourragères plus rustiques de type Labéa, le raisonnement sera à faire en fonction de chaque situation et du type de maladie présente.



Orge:
2ème traitement?
Blé:
Situation stable.

796

Service Régional de la Protection des Végétaux 38, rue Sainte Catherine 54043 NANCY CEDEX 12: 03.83.30.41.51
Fax: 03.83.32.00.45

Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de Lorraine

Le Directeur-Gérant :

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2011 AD ISSN n° 0980-8507

C, SP

Abonnement annuel : 380 F

5061L



2 - Votre traitement a été effectué fin avril - début mai sur des orges au stade sortie dernière feuille : Si vous avez utilisé une strobilurine ou un mélange triazole - cyprodinil, le renouvellement du traitement ne sera sans doute pas nécessaire, surtout si le soleil revenait pendant une période significative.

Blé: Comme annoncé dans notre dernier bulletin, le traitement visant la septoriose doit être effectué dans les secteurs de vallée de Seille et sud-ouest meusien. Si vous avez appliqué un produit à base de prochloraze visant le piétin verse, vous pouvez attendre 3 semaines entre les deux traitements.

Dans les secteurs de Toul, Lunéville, Sarrebourg, Vigy, Courcelles-Chaussy et Verdun, vous pouvez encore attendre la semaine prochaine et l'avis du prochain bulletin. Ce report pourrait permettre de n'envisager qu'un traitement.

Dans les autres secteurs non cités, on peut attendre le prochain bulletin quelle que soit l'évolution de la situation climatique. L'application d'un seul traitement commence à pouvoir s'envisager sérieusement.

Pluviométrie

Cumul de pluie entre le 23.4 et le 04.5.98

Poste	Hauteur en mm
Albestroff (57)	27
Ancerville (55)	42,5
Arrancy (55)	34
Attignéville (88)	34
Chateau-Salins (57)	44,5
Coyviller (54)	48,5
Crantenoy (54)	60
Doncourt-les-C. (54)	48
Kirsch-les-Luttange (57)	44,5
Laquenexy (57)	41,5
Laronxe (54)	52,5
Lucey (54)	50,5
Méligny (55)	46
Mirecourt (88)	66
Montzéville (55)	27,5
Port-sur-Seille (54)	33,5

Rendez-vous Labo Vert

Date	Lieu de rendez-vous	Heure
Jeudi 7 mai	HAUDONVILLE (54) (M. GRAVIER)	9h30
Jeudi 7 mai	BENNEY (54) (M. BARBIER Bertrand)	13h30
Lundi 11 mai	RIAVILLE (55) (M. LESONGEUR)	9h30
Mardi 12 mai	FILLIERES (54) (M. LETSCHER)	14h30
Mercredi 13 mai	DONCOURT (54) (M. KOCH)	10h
Jeudi 14 mai	SERRES (54) (M. MARCHAL GAEC ST LOUIS)	9h30
Lundi 18 mai	MELIGNY-LE-PETIT (55) (M. BOUCHOT Christian)	14 h

JOURNEE PHYTOMIEUX LE 15 MAI 1998

La journée PHYTOMIEUX sur les Bonnes Pratiques Agricoles en matière phytosanitaire, c'est le 15 mai prochain.

PHYTOMIEUX a pour objectif de sensibiliser et d'informer les acteurs du monde agricole et non agricole aux bonnes pratiques phytosanitaires.

Pour faire et faire savoir, 3 plate-formes ont été mises en place et attendent votre visite:

- à ST-HILAIRE (55) : Ferme de l'ITCF
- à MANONCOURT-SUR-SEILLE (54) sur la ferme de Mange SEILLE chez M. Antoine DARDAINE
- à RICHE (57) près de Morhange, chez M. POINGIGNON.

Le SRPV sera présent sur chacun de ces sites pour vous informer sur les décisions de traitement, l'agrément des professionnels et l'homologation des produits.

Carte "Spécial PRESEPT"

